

DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, C.J., C.W. Mims and M. Blackwell. 1986. Introductory Mycology. Fourth Edition. John Wiley and Sons. New York. 869 hal.
- Antoro, E.D. 1995. Skrining fitokimia rimpang *Nicolaia speciosa* Horan secara mikrokimia kromatografi lapis tipis dan spektrofotometri UV. FF-UGM. https://www.google.co.id/?gws_rd=cr&ei=3SFmV82rLou00gTj8JqYBw#q=Antoro%2C+E.D.%2C+1995.Skrining+fitokimia+rimpang+Nicolaia+speciosa%2C+Horan+secara+Mikrokimiawi+Kromatografi+Lapis+Tipis+dan+Spektrofotometri+UV.+UGM+Press+Yogyakarta+:+115%E2%80%9319 [10 Maret 2016]
- Arneti. 2011. Bioaktivitas Ekstrak Buah *Piper aduncum* L. (Piperaceae) terhadap *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Crambidae) dan Formulasinya Sebagai Insektisida Botani [Disertasi]. Padang. Program Pascasarjana Universitas Andalas. 119 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistics Indonesia and Directorate General of Horticulture. <http://www.pertanian.go.id/ATAP2014-HORTI-pdf/303-Prodvtv-CabeBesar.pdf> [17 Januari 2016].
- Barnet, H.L dan B.B. Hunter. 1972. Illustrated Genera Of Imperfect Fungi Fourth edition. U.S.A : The American Phytopathological society. 218 hal.
- Haraguchi, H., Y Kuwata., K. Inada., K. Shingu., K. Miyahara, M. Nagou and A. Yagi. 1998. Antifungal Activity from *Alpinia galanga* and The Competition for Incorporation of Unsaturated Fatty Acid in Cell Growth. *Plant Med* 62(4):308-315.
- Holliday, P. 1980. Fungus Diseases of Tropical Crops. Cambridge: Cambridge University Press. 607 hal.
- Jaffar F.M., C.P. Osman., N.H. Ismail and K. Awang. 2007. Analysis of Essential Oil of Leaves, Stems, Flower and Rhizomes of *Etlingera elatior* (JACK) R.M. SMITH. The Malaysia Journal of Analytical Sciences, 11(1):269-273.
- Kardinan, A. 2001. Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi. Jakarta : Penebar Swadaya. 80 hal.
- Kishore, G.K and Pande. 2007. Evaluation of Essential Oils and Their Components for Broad-Spectrum Antifungal Activity and Control of Late Leaf Spot and Crown Rot Diseases in Peanut. *Plant Dis*. 9(1): 375 – 379.
- Liswarni, Y., Martinius dan Y. Miska. 2010. Uji Konsentrasi Air Rebusan Daun Serai Wangi *Andropogon nardus* L. (Graminae) terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. Penyebab Penyakit Antraknosa pada Pepaya Secara *In Vitro*. *J. Manggaro*.11(2):57-64.

- Marlina., H. Siti dan Rahmah. 2012. Efektivitas Lateks Pepaya (*Carica Papaya*) terhadap Perkembangan *Colletotrichum capsisi* pada Buah Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 14(1):57-62.
- Mehrotra, R. S. 1980. Plant Phatology. Graw Hill Publishing Co. Ltd. New Delhi. 772 hal.
- Moenandir, J. 1993. Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma (Ilmu Gulma III). Jakarta : Raja Grafindo Persada. 102 hal.
- Murniati. 2015. Uji Ekstrak Tumbuhan Ketepeng Cina (*Cassia alata* Linn : Fabaceae) Terhadap Pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Secara *In Vitro*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 36 hal.
- Naufalin, R. 2005. Kajian Sifat Antimikroba Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap Berbagai Mikroba Patogen dan Perusak Pangan. [Disertasi]. Program Studi Ilmu Pangan. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 180 hal.
- Naufalin, R., B.S.L. Jenie., F. Kusnandar., M. Sudarwanto dan H. Rukmini. 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri Patogen Dan Perusak Pangan. Jurnal Teknologi dan Industri Padang. 16(2):119-125
- Ningsih, J. 2016. Aktivitas Air Rebusan Daun dari Beberapa Tumbuhan dalam Menekan Pertumbuhan *Sclerotium Rolfsii* Sacc. Penyebab Busuk Batang pada Tanaman Kacang Tanah Secara *In Vitro*. [Skripsi]. Program Studi Agroekoteknologi. Universitas Andalas. 48 hal.
- Ningtya, R. 2010. Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Daun Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Smith) sebagai Pengawet Alami terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. [Skripsi]. Program Studi Biologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 84 hal.
- Noveriza, R., W. Christina dan M. Tombe. 1999. Pengaruh Rimpang Temu Lawak terhadap Pertumbuhan *Phytophthora capsici* dan *Fusarium oxysporum* f.sp. *vanilla*. Hal 27-37. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor 9-10 November 1999. Forum Komunitas Ilmiah dan Pemanfaatan Pestisida Nabati.
- Pratomo, A. 2009. Identifikasi dan Pengendalian Jamur Putih Buah Salak Dengan Kecombrang (*Nicolaia speciosa*). Laboratorium Pengamatan Hama Dan Penyakit Banyumas. Jurnal Laboratorium Pengamat Hama dan Penyakit Tanaman Banyumas. 2(1):6-10.
- Priyadi, I. 2015. Kandungan dan Manfaat Cabai Merah untuk Kesehatan. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/cetak/10071>. [20 Juli 2016].

- Rasyid, B.A dan N. Pusposendjojo. 1985. Perkembangan *Colletotrichum capsici* pada Berbagai Tingkatan Umur Buah Lombok (*Capsicum annum* L.). Hal 110-112. Prosiding Kongres Nasional. VIII PFI. Jakarta, Oktober 1985.
- Rompas, J.P. 2001 Efek Isolasi Bertingkat *Colletotrichum capsici* terhadap Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai. Hal 163-173. Bogor. Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah. Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. 22-24 Agustus 2001.
- Selviyana, I., I.G.K. Susrama dan I.K. Suada. 2012. Uji Aktivitas Beberapa Ekstrak Bumbu Dapur terhadap Pertumbuhan Jamur *Culvularia lunata* dan *Aspergillus flavus*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 1(2):107-114.
- Semangun, H. 1989. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Yogyakarta: University Gajah Mada Press. 850 hal.
- Setiadi. 1996. Bertanam Cabai. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 hal.
- Suhardi, Esti dan A. Budi. 1986. Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Kematangan Buah terhadap Antraknosa pada Cabai. Jurnal Hortikultura. 13(3):41-50.
- Syamsuhidayat, S.S. 1991. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia. Departemen Kesehatan RI. Jakarta : Balai Penelitian dan Pengembangan. 411 hal.
- Syukur., M. Yuniarti., Rustam dan R. Widodo. 2013. Pemanfaatan Sumber Daya Genetik dalam Perakitan Varietas Unggul Cabai (*Capsicum annum*) Tahan terhadap Penyakit Antraknosa yang Disebabkan oleh *Colletotrichum* sp. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 18(2):67-72.
- Wahyuni, W.S. 1997. Senyawa Nabati, Peluang Sebagai Agen Pengendali Penyakit Tanaman. Majalah Ilmiah Pembangunan 7(16):92-100.
- Yun, H. K., A.H. Ahmad., S. Muid and J.S.S. Seeelan. 2000. First Report of *Colletotrichum*, spp Causing Diseases on *Capsicum*, spp in Sabah, Borneo, Malaysia. JoTT Communcation. 1(8):419-424.